

Warengruppe Stoß- und Lötverbinder



Isolierte Stoßverbinder

Werkstoff: E-CU galvanisch verzinkt.
 Isolation: PVC



Art. Nr.	mm ²	Farbe	VPE / Stück
100564	0,5-1,5	Rot	100
100565	1,5-2,5	Blau	100
100566	4-6	Gelb	100

Stoßverbinder mit Schrumpfschlauchisolation

Aus Polyolefin mit Innenkleber.
 Werkstoff: E-CU galvanisch verzinkt.
 Schrumpftemperatur: 125°C
 Durchschlagsfestigkeit: 14 kV / mm



Optik: „milchig“

Art. Nr.	mm ²	Farbe	VPE / Stück
100567	0,5-1,5	Rot	100
100568	1,5-2,5	Blau	100
100569	4-6	Gelb	100

Warengruppe Stoß- und Lötverbinder



Stoßverbinder mit Schrumpfschlauchisolation

Material: Kupfer verzinkt
 Isolationsmaterial: Polyamid mit Kleberbeschichtung
 Schrumpftemperatur: +60°C bis +100°C
 Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C
 Max. elektrische Belastung: 600 Volt
 Durchschlagsfestigkeit: 25 kV/mm



Optik: „klar“

Art. Nr.	mm ²	Farbe	VPE / Stück
116422	0,5-1,5	Rot	100
116423	1,5-2,5	Blau	100
116424	4-6	Gelb	100

Lötverbinder

Transparenter Schrumpfschlauch mit farbigen Dichtungsringen und Lötzinn.

Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C

Für perfekte Anschlüsse an abgeschirmten Leitungen und für die Verbindung von Litzen und Kabeln.

Isolierung, Abdichtung und Zugentlastung in nur einem Arbeitsschritt.



Art. Nr.	Ø mm / Länge mm	Farbe	VPE / Stück
115050	1,7 / 26	Weiß	100
115051	2,7 / 40	Rot	100
115052	4,5 / 40	Blau	100
115053	6,8 / 40	Gelb	100